Задача 1. Найти

$$\int_{|z|=10} \frac{dz}{z^6 - z + 2}.$$

Окружность |z| = 12 проходится в положительную сторону.

Задача 2. Найти вычеты форм (выбирая однозначные ветви корня)

$$e^{\frac{1}{1+\sqrt{z}}}dz$$

в точке z = 1.

3adaчa 3. Голоморфная функция f в полуплоскости Re z>1 удовлетворяет для всех z из этой полуплоскости соотношению $(\text{Re }f(z))^3-(\text{Im }f(z))^2=8$. Можно ли найти такую функцию f, что f'(2)=3/2?

 $3a\partial a$ ча 4. а) Найти число корней многочлена (посчитанных с учетом кратностей) $4z^6-10z^3-3$ вне круга |z|<1.

б) Найти число корней многочлена (посчитанных с учетом кратностей) $2z^6 - z^4 + 5z - 1$ в кольце 1 < |z| < 2.

3adaчa 5. Пусть функция f мероморфна в компакте $K \subset \mathbb{C}$, граница ∂K которого состоит из конечного числа кусочно-гладких кривых и не содержит нулей и полюсов функции f. Пусть функция φ голоморфна в K. Найти

$$\int_{\partial K} \varphi(z) \frac{f'(z)}{f(z)} dz,$$

если граница ориентирована так, что компакт лежит "слева".

 $3a\partial a \cdot a$ 6. Функция f голоморфна в открытом круге. Может ли она стремиться к бесконечности при подходе к любой точке граничной окружности?

 $3a\partial a$ ча 7. Рассмотрим многочлен $h(z)=\Pi(z-z_i),\ z_1,...,z_n$ - различные точки в $\mathbb C.$ Докажите, что

$$\sum \frac{P(z_i)}{h'(z_i)} = 0,$$

для любого многочлена P, такого что $\deg P < \deg h - 1$.

Задача 8. Голоморфная в \mathbb{C} функция f удовлетворяет неравенству $f(z) \leq Ce^{|z|}$ для некоторой константы C > 0 и всех z. Может ли последовательность $f^{(n)}(0)/\sqrt{n}$ быть неограниченной?

 $3a\partial aua$ 9. Пусть голоморфная в открытом диске функция f имеет в нем два нуля. Верно ли, что производная f' имеет ноль в этом диске?

 $3a\partial a$ ча 10. Найти все рациональные функции, модуль которых равен единице в каждой точке окружности |z|=1.